

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 28\ 663 \\ \times 3\ 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91\ 353 \\ \times 6\ 524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 278 \\ \times 8\ 975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 350 \\ \times 1\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 864 \\ \times 9\ 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 754 \\ \times 5\ 694 \\ \hline \end{array}$$

Résultat: /6

Multiplication Posée à Plusieurs Chiffres (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 28\ 663 \\ \times 3\ 761 \\ \hline 28\ 663 \\ 1\ 719\ 780 \\ 20\ 064\ 100 \\ 85\ 989\ 000 \\ \hline 107\ 801\ 543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91\ 353 \\ \times 6\ 524 \\ \hline 365\ 412 \\ 1\ 827\ 060 \\ 45\ 676\ 500 \\ 548\ 118\ 000 \\ \hline 595\ 986\ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28\ 278 \\ \times 8\ 975 \\ \hline 141\ 390 \\ 1\ 979\ 460 \\ 25\ 450\ 200 \\ 226\ 224\ 000 \\ \hline 253\ 795\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 350 \\ \times 1\ 265 \\ \hline 361\ 750 \\ 4\ 341\ 000 \\ 14\ 470\ 000 \\ 72\ 350\ 000 \\ \hline 91\ 522\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 864 \\ \times 9\ 356 \\ \hline 89\ 184 \\ 743\ 200 \\ 4\ 459\ 200 \\ 133\ 776\ 000 \\ \hline 139\ 067\ 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\ 754 \\ \times 5\ 694 \\ \hline 55\ 016 \\ 1\ 237\ 860 \\ 8\ 252\ 400 \\ 68\ 770\ 000 \\ \hline 78\ 315\ 276 \end{array}$$

Résultat: /6